Index of	Claims

Application No.	Applicant(s)
10/025,507	KESSLER, PETER
Examiner	Art Unit
Gary K Graham	1744

1	R j cted	ı	(Through numeral) Cancelled
=	Allowed	÷	Restricted

Z	Non-Elected
1	Interference

A	App al
o	Objected

Cla	aim	_				Date					Cla	im				D	ate			-	ا	CI	aim					ate		
- 		_			ī		Ť						П	\neg	Т	Ť	Ī	Т	Т		711111					Ī	I	I	\Box	_
Final	Original	12/19/03									Final	Original										Final	Original		ı					
ਦੋ	Origi	12/1					ļ				Œ.	Oriç		1					١			iE	Ö							
_	1	+					 		_			51		\dashv	+	+	+	+	+	+	1		101	_	\dashv	\dashv		\dashv	\dashv	_
-	2				\dashv				_	-		52	П		T	T	┰	1	7		7		102						\neg	
	3	Н					H	Н	_	_		53		\neg	す	十	_	1	T		7		103					T	\neg	_
-	4	Н			\neg		\vdash	Н	\dashv	1		54	\vdash	\neg	1	十	十	+	1		١!!!		104		T		T	T	\neg	_
-	5	Н		\dashv			┢	1 1		\dashv		55	\vdash		\dashv	+		_	7		7		105						コ	
-	6	+					\vdash	Н	\dashv	\dashv		56	Н		+	\top	+-	+	_	_	⊣::::		106		_	\neg			\dashv	_
-	7	Н						Н	\dashv			57	\vdash		+	+	\top	+	-+		∃ !!!!!		107			\neg			\dashv	_
	8	Н		-			╌	\vdash	_	-		58	H	-	十	+	\top	+	+	_	∃ !!!!		108						\dashv	_
	9	+	_	-	\vdash		┢	Н	\dashv			59	Н	_	\dashv	+	+	+	\dashv	_	7!!!!		109				_		\neg	_
 -	10	H			\dashv		├	Н	\dashv	\dashv		60	\vdash		+	\dashv		+	\dashv	+-	اااا		110		\neg	\neg		-	\neg	_
\vdash	11	Н			-		\vdash	Н		\dashv		61		\dashv	\dashv	+	+-	+	\dashv	+	٠	-	111				\dashv		\dashv	_
	12	\vdash	_	\vdash	-		\vdash	Н	\dashv			62	$\vdash \vdash$	-+	-	+	+	十	+	+	٠	 	112	\dashv	\dashv	\dashv			\dashv	
-	13	\vdash	-		\vdash		\vdash	Н	\dashv			63	H	\dashv	十	\dashv	十	+	+	+	1		113			_			\dashv	_
	14	H	-	Н	\vdash	_	┢	Н	\dashv	-		64	\vdash	\dashv	+	+	+	+	\dashv	+	1	1	114		\vdash	\dashv	\dashv	_	\dashv	_
	15	Н		\vdash	\vdash		-	\vdash	\vdash		-	65	$\vdash \vdash$	\dashv	+	+	+	+	\dashv		1		115	\dashv	\dashv		\dashv	\dashv	\dashv	_
	16	H	-	\vdash	\vdash		├	Н		\dashv		66	\vdash	\dashv	+	+	\dashv	+	+	\dashv	1		116	\dashv	\dashv	-		\neg		_
	17			-	\vdash			-	\dashv	\dashv		67	\vdash	_	\dashv	╁		+	\dashv	+-	-		117	\vdash				\neg	\neg	_
	18	\vdash		\dashv	\vdash		-	\vdash		\dashv	_	68	\vdash	-	\dashv	+	╅	+	+	+	-		118	_			_		\neg	
	19	H		-	\vdash	_		\vdash		\dashv		69		\dashv	\dashv	+	╅	+	\dashv	╅	-		119	-						
	20	-	_	-	\vdash	\vdash		H				70		\vdash	\dashv	十	+	$^{+}$	+		-		120			\neg				
	21	-			\vdash	-	-			_		71	\vdash	-		\dashv	+	+	\dashv		1	-	121						\dashv	_
	22	-	_	-		-	H					72	-		+	十	-	+	\dashv		┨		122						\exists	_
-	23	-	_	\vdash		-	\vdash	Н				73		_	十	\dashv	+	╅	+		٠	-	123						\dashv	
	24		_			_	┢	H				74	\vdash	+	\dashv	╅	+	+	+		٠	-	124				_		T	
	25	-	_	H		_	┢	╁	\dashv			75	Н	\dashv	十	┰	\dashv	+	十	_	١		125						\dashv	
-	26	-	_				⊢	<u> </u>				76		-	\dashv	十	+	+	+		7		126						T	
	27		-	_			H	1				77		-	十	十	-	\top	┪	$\neg \vdash$	7		127						一	
-	28		_				1	\vdash	\exists	\dashv		78		\neg	寸	\top	\top	\top	\dashv	$\neg \vdash$	1		128						\sqcap	
-	29						-	\vdash	\exists	ヿ		79		\dashv	\dashv	_	_	\top	1		-		129						T	
	30				H		╁╌	\vdash		\dashv		80	\vdash		\dashv	十	+	o	1		-		130						一	
	31	-	_				╁╌	\vdash		\dashv		81			_	\dashv	+	\top	T		7::::		131				_		\Box	_
-	32	-	\vdash		Н	\vdash	\vdash			ᅥ		82			十	十	1	1	T				132						П	_
	33	\vdash	_		Н	 	t			ᅱ		83	П	1	十	十	\top	T	╛	\neg	7		133						\neg	
	34		<u> </u>		П	_	Т	П	\Box	\neg		84	П	\Box	十	十	\top	Ť	T		7		134							_
	35	П				<u> </u>	Г	\vdash		\neg		85	П		\dashv		\top	T	_		7		135							_
	36				М	T .	T			\neg		86	П	\dashv	十		\top	Ţ	寸		7		136							
	37					Г	T	\vdash				87	П	\Box	\dashv	1	\top	T	\neg]		137							
	38						T	П		\neg		88	П	\Box	\neg	\neg		T	T]		138							
	39	T	\vdash	Г	П	I^-		П	П			89	П	\Box	\neg	_	\neg	T	T		7		139							
	40	Г			П	T .	П			\neg		90	П	\Box		\neg		T	T]::::		140							
	41					Г	Π		П	\Box		91						I	J				141							_
	42	I^-										92											142							
	43											93			\Box		\Box		\Box	\perp	_	<u> </u>	143						Ш	
	44											94			I	\bot	\perp	\perp	J	\bot	_		144	Ш					Ш	_
	45				\Box							95	Ш	\Box	\perp	\perp	\perp	\perp	\perp		_		145	L_	Ш	Ш	L		Щ	
	46							\Box				96	Ш			\perp	\bot	\perp	\dashv		_	<u> </u>	146		Ш	L			Щ.	
	47					L	匚					97	Щ	Ц	\perp	\perp	\perp	\perp	\bot		_	<u> </u>	147	L	Ш		L_	!	\sqcup	
	48			L.	\Box			$oxed{\Box}$				98	Ш	Ц	_	\perp	\bot	4	4		4		148	Ш					ь	
	49		<u> </u>	L.		_	_	$oxed{oxed}$	L			99		\sqcup	\dashv	\dashv	\bot	4	4	_	4	<u> </u>	149	بـــا	Ш	_	_		\dashv	
1	50	1	1		ı		1			- 1		100			ı	- 1	- 1					l	150						لــــا	

Te F F F F F F F F F					_	_			_		\dashv
103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148 149	Final	Original									
103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148 149		101					_				
103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148 149		102									
106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149		103		_							
106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149		104									
106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149		l 105									П
109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149		106									
109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149		107									
109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149		108									
112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149		109									
112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149		110				Γ					П
112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149		111					Г				П
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		112									
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		113									
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		114		Г							
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		115									
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		116									
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		117									
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		118									
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		119									
128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149		120									
128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149		121									
128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149		122									
128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149		123					L				Ш
128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149		124							<u> </u>		Ш
128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149	L	125				_				L	Ш
128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149		126	_			_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Щ
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	<u> </u>	127	_			┡	┡		<u> </u>	_	Ш
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	ļ	128	⊢	_	_	<u> </u>	_		_	<u> </u>	Н
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		129	_		<u> </u>		┡	_		<u> </u>	\vdash
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		130	_	<u> </u>	 	-	⊢	├	<u> </u>		Н
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	<u> </u>	131	-	<u> </u>	<u> </u>	┢	┝	 —	 	_	Н
134		132	_	H	-	⊢	├	-			Н
136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148	<u> </u>	133	-	⊢	├	\vdash	⊢	-	<u> </u>	_	H
136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148	<u> </u>	134	-		-	-	-	⊢	⊢	⊢	H
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		135	-	┢╌	├	⊢	┢	-	\vdash	⊢	Н
138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	 	137	 	├	├	-	┢	┢	┢	┢	Н
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		138	1	-			-	┢	\vdash	\vdash	Н
142 143 144 145 146 147 148 149	<u> </u>	139			<u> </u>		\vdash	╁	 	\vdash	Н
142 143 144 145 146 147 148 149	<u> </u>	140	-			┢		 		-	H
142 143 144 145 146 147 148 149		141	_		\vdash			┢	┢		М
143 144 145 146 147 148 149			Г		\vdash	T			Г		П
144		143	\vdash		Г	⇈		Г	Г		П
145	<u> </u>					Г		Π			П
146											
147 148 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149			Π								
148		147		E	Ĺ						
		148			匚					匚	Ш
150			_							<u> </u>	
	L	150	L_	<u> </u>	<u> </u>	<u></u>	L .	L	l		L